

## II. 교과목 개발 계획서

과목명	보건의료관계법규		
교수자명	공진용	소속	재활의료공학과
수업목표	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 재활공학 전문가로써 필요한 관련 법률을 학습한다.</li> <li>- 국가고시에 필요한 심화된 내용을 학습하여 자격증 취득을 높인다.</li> </ul>		
핵심(전공)역량 향상 전략	학습역량 함양을 위해 법률지식을 사례위주로 설명한다.		
교재 (저자, 출판사, 출판년도포함)	의료관계법규, 김명애, 에듀피디, 2020		
주차	주제	강좌운영방법 (수업방법/평가방법/학습자료/상호작용전략)	
1	오리엔테이션 국가고시 법률 시험 의료법(1장)	수업방법	강의영상 3개(25분*3)
		평가방법	퀴즈, 토론, 과제
		학습자료	PDF제공
		상호작용전략	게시판을 통한 질문과 답변
2	의료법(1장, 2장)	수업방법	강의영상 3개(25분*3)
		평가방법	퀴즈, 토론, 과제
		학습자료	PDF제공
		상호작용전략	게시판을 통한 질문과 답변
3	의료법(3장, 6장)	수업방법	강의영상 3개(25분*3)
		평가방법	퀴즈, 토론, 과제
		학습자료	PDF제공
		상호작용전략	게시판을 통한 질문과 답변
4	의료법(8장, 9장)	수업방법	강의영상 3개(25분*3)
		평가방법	퀴즈, 토론, 과제
		학습자료	PDF제공
		상호작용전략	게시판을 통한 질문과 답변
5	국민건강보험법(1장, 2장)	수업방법	강의영상 3개(25분*3)
		평가방법	퀴즈, 토론, 과제
		학습자료	PDF제공
		상호작용전략	게시판을 통한 질문과 답변

6	국민건강보험법(3장, 4장)	수업방법	강의영상 3개(25분*3)
		평가방법	퀴즈, 토론, 과제
		학습자료	PDF제공
		상호작용전략	게시판을 통한 질문과 답변
7	국민건강보험법(5장, 6장, 7장)	수업방법	강의영상 3개(25분*3)
		평가방법	퀴즈, 토론, 과제
		학습자료	PDF제공
		상호작용전략	게시판을 통한 질문과 답변
8	중간고사 및 온라인 강의	수업방법	강의영상 3개(25분*3)
		평가방법	퀴즈, 토론, 과제
		학습자료	PDF제공
		상호작용전략	게시판을 통한 질문과 답변
9	장애인복지법(1장, 2장)	수업방법	강의영상 3개(25분*3)
		평가방법	퀴즈, 토론, 과제
		학습자료	PDF제공
		상호작용전략	게시판을 통한 질문과 답변
10	장애인복지법(3장, 4장, 5장)	수업방법	강의영상 3개(25분*3)
		평가방법	퀴즈, 토론, 과제
		학습자료	PDF제공
		상호작용전략	게시판을 통한 질문과 답변
11	장애인복지법(6장, 7장, 8장, 9장)	수업방법	강의영상 3개(25분*3)
		평가방법	퀴즈, 토론, 과제
		학습자료	PDF제공
		상호작용전략	게시판을 통한 질문과 답변
12	보조기기법(1장, 2장)	수업방법	강의영상 3개(25분*3)
		평가방법	퀴즈, 토론, 과제
		학습자료	PDF제공
		상호작용전략	게시판을 통한 질문과 답변
13	보조기기법(3장, 4장, 5장, 6장)	수업방법	강의영상 3개(25분*3)
		평가방법	퀴즈, 토론, 과제
		학습자료	PDF제공
		상호작용전략	게시판을 통한 질문과 답변

14	보건복지부, 고용노동부, 과학기술정보통신부, 교육부, 국가보훈처 보조기기 지원제도	수업방법	강의영상 3개(25분*3)
		평가방법	퀴즈, 토론, 과제
		학습자료	PDF제공
		상호작용전략	게시판을 통한 질문과 답변
15	기말고사 및 온라인 강의	수업방법	강의영상 3개(25분*3)
		평가방법	퀴즈, 토론, 과제
		학습자료	PDF제공
		상호작용전략	게시판을 통한 질문과 답변
<p><b>특이사항</b> (운영 및 평가 관련 사항, 상호작용 활성화를 위한 방안 등 강좌운영의 특색을 드러낼 수 있는 사항을 중심으로 기재, 내용초과시 별지사용)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 본법, 시행령, 시행규칙 간 상호관계 분석</li> <li>- 타 법률과의 관계 분석</li> <li>- 교육개발센터 튜터링제도 활용하여 기 수강한 학생들이 후배 지도모임 주선</li> <li>- <u>다전공활성화를 위해 타 전공학생의 수업에 참여 독려 및 수업개별 지도 계획</u></li> </ul>			

# 2023학년도 1학기 수업계획서

년도	학기	과목번호	교과목명							담당교수				
2023	1	RT318	보건의료관계법규							공진용				
연락처		E-mail												
장애학생 수업지원	핵심역량	학습지원	문제해결 역량	정보소통역량	사회관계역량	배려공존역량	비고							
		%	%	%	%	%								
교양과목	핵심역량	학습지원	문제해결 역량	정보소통역량	사회관계역량	배려공존역량	비고							
		%	%	%	%	%								
전공과목	핵심역량 (체크)	학습지원	문제해결 역량	정보소통역량	사회관계역량	배려공존역량	비고							
		0												
	전공능력	학습혁신	문제해결	정보소통	배려공존	전공특성화	합계							
		20%	30%	0%	0%	50%	100%							
수행지표	나는 학습목표를 설정할 수 있다. 나는 학습내용을 활용할 수 있다. 나는 전공관련 업무를 수행할 수 있다.													
강의개요	의지보조기기사, 보조공학사 국가시험 범위에 따른 관련 법률에 대한 지식을 습득한다.													
강의목표	법률의 내용과 법률이 정하는 내용을 학습하고, 전문가로써 갖춰야할 소양을 경비한다.													
교육방법 *중복체크가능	강의형	프로젝트 기반 학습형		토의형		혼합 학습형		현장체험 학습형		통합수업 (하모니)				
		캡스톤디 자인/디자 인씽킹	문제 기반학습	하부르 타	토의/ 토론	온라인 수업	플립러닝	봉사 학습	인턴십/ 현장실습					
		0	0			0								
평가방법 및 비율	출석	중간 (지필)	기말 (지필)	실기 평가	구 두 발 표	실습 일지	포트 폴리오	문제해 결 프로젝 트	사례 연구	작업장 평가	퀴 즈	학 습 참 여 도	기 타	합 계
		20%	30%	30%	20%	%	%	%	%	%	%	%	%	100%
장애학생 수업지원 (통합수업)	수업지원	<b>강의녹음 허가</b>			지정좌석 배치		확대자료 제공		시각적인 보조자료 활용					
	과제지원	<b>제출기한 연장</b>			과제 난이도 조절									
	평가지원	시험문제 파일 제공			<b>시험기간 연장</b>		<b>장애 유형에 맞는 시험방법 적용</b>							
담당교수는 학기 첫 주(1주) 장애학생과 상담, 교수학습 지원 사항(1차 상담)을 정하며, 필요시 장애학생지원센터와 협의(2차 상담)하여 지원 범위를 결정함.														
교재 및 참고서적	구분	교재명				저자		출판사		출판년도				
	주교재	의료관계법규				김명애		에듀피디		2020				
	참고1													
	참고2													
수업관련안내	국시관련 교과목으로 성적관리 및 출결관리 잘 하시기 바랍니다.													